

DAFTAR PUSTAKA

- Alvarado, M dan Maskiewicz, A. C. (2011). Teaching high school physiology using a popular tv medical drama. *Journal of Research on Learning*, vol.73(6) hlm. 322-328.
- Anwar, S. (2010). Pengembangan CD pembelajaran interaktif kimia SMA berbasis intertekstualitas ilmu kimia sebagai alternatif media pembelajaran. *Jurnal pengajaran MIPA*, vol.15(1) hlm. 50-60.
- Andrian, A. R. (2006). *Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa Melalui Model pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Instruction) Pada Pokok Bahasan Sistem Indera*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2011). *Prosedur Penelitian, Satuan Pendekatan dan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Arifin. (2014). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Evans, J.R. (1991). *Creative Thinking In the Dicision and Management Sciences*. Ohio: Thomson Informtion.
- Bahari, S dan Zain, A. (1995). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Binkley, M. (2012). *Defining 21st Century Skills*. The University of Melbourne.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., & Mitchel, L.G. (2008). *Biology Eight Edition*. San Fransisco: Pearson Education, Inc.
- Dhingra, K. (2003). Thingking About Television Science : How Students Understand The Nature of Science from Different Program Genres. *Journal of Research in Science Teaching*. Vol(40) hlm 234-256.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar* Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Firdaus, H. M. (2015). *Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif dan Proses Pengembangan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa SMP Pada Pembelajaran Biologi* . Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Tira Tahnia, 2017

PENGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN TV DRAMA MEDIS TERHADAP BERFIKIR KREATIF SISWA SMA PADA PEMBELAJARAN SISTEM SARAF MANUSIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Gagne, R. M., dan Briggs, L. J. (1979). *Principles of Instructional Design second edition*. New York: Holt, Rinehart and Winston.

Center of Disease Control and Prevention. (2009). Health marketing, entertainment education. Available at http://www.cdc.gov/healthmarketing/entertainment_education/index.htm.

Hake, R.R. Interactive-engagement vs. traditional methods: a six thousand student survey of mechanics test data for introducing physics courses. *American Journal of Physics*, vol(6), hlm 64-67.

Hamalik, O. (2009). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Harwood, W.S & McMahon, M.M. (1997). Effect of integrated video movie on student achievement and attitude in high school chemistry. *Journal of Research in Science Teaching*, vol(34), hlm 617-631.

Heinich, Molenda, Russell, & Smaldino. (1999). *Instructional Media*. California : Macmillan Publishing Company.

Horberg, U. dan Ozolins, L. L. (2014). Film as support for promoting reflection and learning in caring science. *Journal of phenomenology*, vol.12(6) hlm. 1-12.

Husaini, U., & Purnomo, S.A. (2006). *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Hurlock, E. B. (2004). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama.

Irnaningtyas. (2014). *Biologi Untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama.

Kaiser Daily Health Policy Report. (2008). AARP to work with Hollywood to include health care issue in popular tv show, movie story line. Available at <http://www.kaiserhealthnews.org/daily-reports/2008/may/28/dr00052388.aspx>.

Kozma, R.B. (1991) Learning With Media. *Review of Educational Research*. vol(6). Hlm 179-212.

Kuswana, W. S. (2011). *Taksomomi Berfikir*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya

Tira Tahnia, 2017

PENGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN TV DRAMA MEDIS TERHADAP BERFIKIR KREATIF SISWA SMA PADA PEMBELAJARAN SISTEM SARAF MANUSIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Lazarowitz, R., & Penso S. (1992) High School Students' Difficulties in Learning Biologi Concept. *Journal of Biological Education* ,vol(-), hlm 215-223
- Meltzer, D.E. (2002). *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Grains in Physics: A Possible "Hidden Variabel" in Diagnostice Pretest Score*. American Houral Physics.
- Munandar, U. (1997). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Muttaqin, A. (2012). *Pengaruh Penggunaan Media Animasi Terhadap Hasil Belajar dan Berfikir Kreatif Siswa SMA pada Konsep Sistem Pernapasan Manusia*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Partino, R., & Idrus, M. (2009). *Statistik Deskriptif*. Yogyakarta: Safiria Insania Press.
- Prihartanti, L. (2012). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar dan Berfikir Kreatif Siswa Melalui Multiimedia Interaktif Pada Materi Sistem Saraf* . Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rada, R. (1995). *Interactive Media*. Springer Science & Business Media.
- Rohani, A. (1997). *Media Instruktusional Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Robert, L.C.,Dean, E. & Nienhuis, T. (2003). Light, Camera, Action: Teaching With Feature Film In The Social Sciences. *Mountain*, 1(1).Avaibel at <http://mountainrise.wcu.edu/index.php/MtnRise/article/view/4088>.
- Rosmalina, E. (2013). *Upaya Peningkatan Hasil Belajar dan Berfiki Kreatif Siswa Melalui Multimedia Animasi pada Konsep Archaeobacteria dan Eubacteria*. Skripsi. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rustaman, N.Y., Dirdjosoemarto, S., Yudianto, S.A., Achmad, Y. Subekti, Rahardjo., Rochintaniawati, D., Nurhajhani, M. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Sadiman, S. Arif. (2009). *Media Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sanaky, Hujair. (2011). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Kaukaban Dipantara.

- Sihole, R. (2012). *Pengaruh Penggunaan Media Interaktif Terhadap Hasil Belajar dan Berfiki Kreatif Siswa pada Konsep Sistem Pertahana Tubuh Manusia*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metodologi Stastistika*. Bandung. Tarsito.
- Supriadi, D dan Darmawan, D.(2010) *Komunikasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sukardi. (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Kakarta. Bumi Aksara.
- Sudjana, D dan Rivai. (2007). *Model Pembelajaran Pemecah Masalah*. Bandung : Lembaga Penelitian IKIP Bandung.
- Syaifurahman dan Ujiati, T. *Manajemen dalam Pembelajaran* . Jakarta: PT Indeks
- Syauqi, L. S. F. G. (2012). *Upaya Peningkatan Penguasaan Konsep dan Berfikir Kreatif Siswa Melalui Media Animasi pada Konsep Sistem Ekskresi (Penelitian Tindakan Kelas)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Yu, K. C., Fan, S. C dan Lin, K. Y. (2015). The use and effectiveness of an argumentation and evaluation intervention in science classes. *Journal of Science and Mathematic Education*, vol.13(7) hlm. 1377-1401
- Vaughan, T. 2001. *Multimedia : Making it work*. India : McGraw-Hill Education